

- Winterbraugerste mit sehr guter Ertrags- und Qualitätssicherheit
- Frühe Reife und bessere Standfestigkeit

### Sorteneigenschaften\*

Sortentyp	Braugerste
Ähre	zweizeilig
Ährenschieben	2
Reife	3

### Agronomische Eigenschaften\*

Wuchshöhe	2
Neigung zu Lagerung	6
Neigung zu Halmknicken	6
Neigung zu Ährenknicken	3
Neigung zu Auswinterung	0
Anfälligkeit für Mehltau	4
Anfälligkeit für Netzflecken	6
Anfälligkeit für Rhynchosporium	5
Anfälligkeit für Zwergrost	6
Anfälligkeit für Ramularia	7

### Qualitätseigenschaften\*

Hektolitergewicht	6
Sortierung 2,2 mm	8
Sortierung 2,5 mm	8
Protein	6
Rohfaser	3

### Ertragsparameter

KWS AMARIS ist eine sehr ertragreiche Winterbraugerste die sehr gut an die Bedingungen im Trockengebiet angepasst ist. Bestandesdichtetyp.

### Kulturführung:

Aussaart (Empfehlung in Körner pro m<sup>2</sup>):

		<b>280</b>	<b>330</b>		
1 - 10	11-20	20-31	1 - 10	11-20	20-30
Sept			Okt		

N-Düngung (in kg pro ha):

BBCH 21-29 70-80kg  
Die N-Düngung erfolgt konzentriert auf den Vegetationsbeginn um gezielt niedrige Proteingehalte zu erzeugen. Bei Beständen die sehr stark entwickelt aus dem Winter gehen kann die N-Düngung geteilt werden. Nach dem 1-Knoten-Stadium (EC 31) sollte keine weitere N-Düngung erfolgen.

Pflanzenschutz:

Fungizidanwendungen (Bestände ab EC 31 beobachten) zur Ertrags- und Qualitätsabsicherung ist zu empfehlen und richten sich gegen Netzflecken, Zwergrost und Ramularia (feuchtere Standorte).

Wachstumsregler:

Winterbraugerste erfordert eine starke Andüngung, das kann zu stark bestockten Beständen führen. In dicht geratenen Beständen kann eine Wachstumsregleranwendung sinnvoll sein.

\* ... Quelle: AGES BSL 2022, 1 = geringe Ausprägung bzw. früh, 9 = starke Ausprägung bzw. spät, 0 = keine Einstufung